

Inhalt des dreiunddreissigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Bochert , in Breslau. Ueber die Transitivitätsgrenze der Substitutionen- gruppen, welche die alternirende ihres Grades nicht enthalten	572
— Ueber die Zahl der verschiedenen Werthe, die eine Function gegebener Buchstaben durch Vertauschung derselben erlangen kann	584
Cantor , in Halle a./S. Bemerkung mit Bezug auf den Aufsatz: Zur Weier- strass'-Cantor'schen Theorie der Irrationalzahlen in Math. Annalen. Bd. XXXIII, p. 154	476
v. Gall , in Oppenheim. Die Syzyganten zweier simultanen binären bi- quadratischen Formen	197
Gordan , in Erlangen. Das erweiterte Formensystem	372
Heun , in München. Zur Theorie der Riemann'schen Functionen zweiter Ordnung mit vier Verzweigungspunkten	161
— Beiträge zur Theorie der Lamé'schen Functionen.	180
Hilbert , in Königsberg. Ueber die Endlichkeit des Invariantensystems für binäre Grundformen	223
— Ueber Büschel von binären Formen mit vorgeschriebener Functional- determinante	227
Horn , in Rehbach (Odenwald). Ueber die singulären Stellen der Integrale einer linearen partiellen Differentialgleichung	310
Hurwitz , in Königsberg i. Pr. Ueber die Nullstellen der Bessel'schen Function	246
— Ueber die Differentialgleichungen dritter Ordnung, welchen die Formen mit linearen Transformationen in sich genügen	345
Illigens , in Beckum. Zur Weierstrass'-Cantor'schen Theorie der Irrational- zahlen	155
Killing , in Braunsberg. Die Zusammensetzung der stetigen endlichen Transformationsgruppen. Zweiter Theil	1
Kober , in Halle a./S. Zur Gruppe der acht harmonisch zugeordneten Flächen zweiten Grades	470
Krause , in Dresden. Ueber die Entwicklung der doppelt periodischen Functionen zweiter und dritter Art in trigonometrische Reihen. (Dritte Abhandlung)	108
Krazer , in Würzburg. Zur Bildung allgemeiner σ -Functionen	591
Küpper , in Prag. Der Satz von Pohlke	474
Maschke , in Berlin. Aufstellung des vollen Formensystems einer quater- nären Gruppe von 51840 linearen Substitutionen	317

	Seite
Meyer , in Clausthal. Zur Auflösung der Gleichungen	511
Muth , in Osthofen. Die geometrische Deutung von Invarianten räumlicher Collineationen und Reciprocitäten	493
Noether , in Erlangen. Ueber eine Classe von auf die einfache Ebene ab- bildbaren Doppelbenen	525
— Ueber die rationalen Flächen vierter Ordnung	546
Pochhammer , in Kiel. Ueber gewisse partielle Differentialgleichungen, denen hypergeometrische Integrale genügen	353
Pringsheim , in München. Ueber die Convergenz unendlicher Produkte. .	119
Ptaszycki , à Pétersbourg. Sur la réduction de certaines intégrales abéliennes à la forme normale	600
Schlesinger , in Basel. Note zu der Abhandlung „Ueber conjugirte Curven“ Math. Ann. Bd. XXX, pag. 454	315
— Ueber Resultanten und Discriminanten von ϑ -Funktionen höheren Grades	411
— Ueber elliptische Curven in der Ebene	444
Schur , in Dorpat. Zur Theorie der aus n Haupteinheiten gebildeten com- plexen Zahlen.	49
Stahl , in Tübingen. Ueber die Darstellung der eindeutigen Functionen, die sich durch lineare Substitutionen reproduciren, durch unendliche Producte Berichtigung zu diesem Aufsatz	291 604
Stolz , in Innsbruck. Ueber Verallgemeinerung eines Satzes von Cauchy. .	237
Stroh , in München. Ueber eine fundamentale Eigenschaft des Ueber- schiebungsprocesses und deren Verwerthung in der Theorie der binären Formen	61
v. Szüts , in Budapest. Zur Theorie der Determinanten	477
Weber , in Marburg. Zur complexen Multiplication elliptischer Functionen	390
Wiltheiss , in Halle a./S. Die partiellen Differentialgleichungen der hyper- elliptischen Thetafunctionen	267

